Index of Claims

A	۱qq۱	ication	/Contro	l No.

09/608,997

Examiner

CHUONG T. HO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RANGARAJAN ET AL.

Art Unit

2664

√ .	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							_																										
Cla	aim	n Date							Claim Date								7	Cla	aim	Date													
Final	Original	12/01/08									Final	Т	Original										Final	Original									
	(1)	7					T	T		П		\dagger	51	Г	\vdash			ヿ	ヿ	7	_	1		101		П					\neg	╗	
	2	マ					t	T		П			52		_					ヿ	\neg			102		\Box				М			_
	3	./							_				53					一		\neg				103									
	4	V										T	54					ヿ	寸					104						П			
	5	V					П	Π					55											105									
	6	V											56											106									
	7	V,											57											107									
ļ	8	✓,							L			_	58					_	_					108								_	
	9	V,				ļ	<u> </u>	<u> </u>		Щ			59	_					_	_	\perp			109			_			Ш			
	10	√				_	<u> </u>	-	_				60	<u> </u>	<u> </u>					_	_	4		110		\Box	_			Щ	-	_	
<u> </u>	11	٧,	ļ	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Ш	_		61	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш		4	4	\perp	-	<u> </u>	111	<u> </u>		_	_		Ш	_	4	_
	(12)	Y	<u> </u>	_	<u> </u>		 	├		\vdash			62	<u> </u>			\vdash					4		112	\vdash	$\vdash \vdash$	-	_	_	\vdash	\dashv	\dashv	
	13 14	\ <u>\</u>			_	\vdash	-	├	\vdash	Н	-		63 64	-	<u> </u>	-	\vdash					-		113 114		\vdash	-			H	\dashv	\dashv	
<u> </u>	15	V	\vdash		-	┢		├-	├	Н	\vdash		65	-		-				\dashv		┨	-	115	\vdash	\vdash	-			H	\dashv	\dashv	
	16	Ž	-		_	├	-	-	-	Н	\vdash		66	┝			Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	┨	-	116	\vdash	\dashv	\dashv	_	_	Н		\dashv	_
 	17	7	Ė		-	\vdash	⊢	├	-	Н	-		67	├─	_	_	-	-	┰	-	-	┨		117	-	\vdash	\dashv	-		Н	$\overline{}$	\dashv	_
 	(18)			_		-	 	╁	├─	$\vdash \vdash$	-		68	⊢					-+	-		┨	\vdash	118		\vdash			_	Н	-	\dashv	
\vdash	19	7	_			-		\vdash		Н	\vdash		69					_	\dashv	寸	+	┨	_	119		-		_		Н	\dashv	\neg	
	20	Ż	_		_	-	-	╁	\vdash	\dashv	-		70			\vdash	\vdash	一	- †	_	+	1	\vdash	120			\neg	_	_	Н	\neg	\dashv	_
	21	Ž	_			\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	-		71					T			\neg	1		121		\exists	\neg			М			_
	22	Ž	_			Г	\Box		T				72					\neg	_			1		122			\neg			П			
	23	J						Г		П			73			-						1		123						П			
	24	V											74									1		124									
	25	V											75]		125									
	26	V						<u> </u>					76											126									
	27	$ \checkmark $						L		Ш			77						_			1		127			_				\Box		
	28	1					_	<u> </u>		Ш			78						_	_		1		128			_						
	29	V.						ļ		Ш			79					_	_	_		4		129		_	_				\dashv		
	30							<u> </u>	_	Щ	-		80					_	-		\dashv	4		130		\perp	_				\perp	_	
	31	Ш					<u> </u>	<u> </u>		_			81				_			\dashv		-		131		\dashv	\dashv		_		-	_	_
	32	-		-			├				-		82						-			-		132		\dashv	-					-	
	33 34	Н		\vdash		\vdash	\vdash	├—	\vdash	\sqcup	-		83	_	Н		Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	-		133 134	H	\vdash		_	\vdash	\vdash	\dashv	-	_
	35	\vdash		-		├-	├	⊢	\vdash	\dashv	-		84 85	-	-		-	\dashv	\dashv	\dashv	+	-		135	\vdash	\dashv	\dashv	_		\vdash	\dashv	-	_
	36	Н		\vdash		-		\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		86	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	-+	+	-	\vdash	136	\vdash			_	-	Н	\dashv		_
	37	\vdash		Н		\vdash	-	╁	-		-		87		Н		\dashv	\dashv	-+	+	+	1	-	137	\vdash		\dashv			\vdash	\dashv	-	
	38	\vdash	\vdash	Н		-		\vdash	 	\dashv	-		88		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	1		138	Н	\dashv		-		Н	\dashv	-	_
	39	Н		\dashv		\vdash	\vdash	1	<u> </u>	\dashv			89					\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1		139	Н					Н	\dashv		
_	40	Н		\vdash		<u> </u>	\vdash	H		\forall			90	Η-	Н		\vdash		十	7	\dashv	1		140	Н		\dashv			H	\dashv	_	
	41	П						⇈		\Box			91					\neg	\neg	\dashv	\neg	1		141					-				
	42									\Box			92					\neg	寸	\exists	\top	1		142									
	43											\top	93						丁]		143									
	44											T	94]		144									_
	45											Ι	95]		145							\Box		
	46												96							[]		146						Ш		_	
	47]		oxdot	Ш	$ldsymbol{oxed}$	Ш				97			\Box		\perp	\perp	\perp	\perp	1		147	Ш		\perp			Ш			
	48		_			L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш		4	98		Ш	Ш		_	_	\perp		4	\sqcup	148	Ш	\perp	_			Ш	_		
	49			_		<u> </u>	L	Ш	Ш	Ц	<u> </u>		99					_	\dashv	_	\dashv	4	\perp	149	Ш		_		Ш	Ш	_	_	
Ĺ	50							I			- 1	-11	100					- 1	ı	- 1		1	1 1	150			ı				- 1	- 1	. !